



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-24082023-248303
CG-DL-E-24082023-248303

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 3621]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, अगस्त 24, 2023/भाद्र 2, 1945

No. 3621]

NEW DELHI, THURSDAY, AUGUST 24, 2023/BHADRA 2, 1945

विद्युत मंत्रालय

आदेश

नई दिल्ली, 1 अगस्त, 2023

का.आ. 3781(अ).—जबकि मेसर्स रिन्यू सोलर पावर प्राईवेट लिमिटेड, जिसका पंजीकृत कार्यालय 138, अंसल चैंबर्स-II, भीकाजी कामा प्लेस, दिल्ली-110066, भारत में स्थित, ने पारेषण योजना “रिन्यू सोलर पावर प्राईवेट लिमिटेड की 300 मेगावाट पवन विद्युत उत्पादन परियोजना, गदग, कर्नाटक” के तहत शिरोपरि लाइन बिछाने के लिए विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत प्राधिकृत करने हेतु आवेदन किया है।

और जबकि, के.वि.प्रा., विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार ने अपने पत्र सं. CEA-PS-11-21/1/2021-PSPA-I Division 228-229 dated 07.10.2021 के द्वारा पारेषण योजना “रिन्यू सोलर पावर प्राईवेट लिमिटेड की 300 मेगावाट पवन विद्युत उत्पादन परियोजना, गदग, कर्नाटक” के अंतर्गत आने वाली शिरोपरि लाइनों के लिए मेसर्स रिन्यू सोलर पावर प्राईवेट लिमिटेड की को विद्युत अधिनियम की धारा 68(1) के अंतर्गत पूर्व अनुमोदन प्रदान किया था।

मेसर्स रिन्यू सोलर पावर प्राईवेट लिमिटेड ने स्थानीय समाचार पत्रों में दिनांक 30.05.2022 (कन्नड़ प्रभा, संयुक्त कर्नाटक, और द न्यू इंडियन एक्सप्रेस) और 02.06.2022 (राजस्थान पत्रिका) और भारत के साप्ताहिक राजपत्र दिनांक 16.07.2022 तथा इसकी शुद्धिपत्र दिनांक 27.08.2022 के साथ में पारेषण योजना के लिए प्रस्तावित पारेषण मार्ग पर प्रकाशन की तारीख से 60 दिनों के भीतर आम जनता की टिप्पणियों / अभ्यावेदन की मांग करते हुए नोटिस प्रकाशित किया था। इसके पश्चात, मेसर्स रिन्यू सोलर पावर प्राईवेट लिमिटेड ने 21.06.2023 दिनांकित एक हलफनामा प्रस्तुत किया, जिसमें घोषणा की गई है कि भारत सरकार के आधिकारिक राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से 60 दिनों के भीतर कोई आपत्ति, अवलोकन/प्रतिवेदन प्राप्त नहीं हुआ था।

और अब आवेदक ने विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत पारेषण योजना “रिन्यू सोलर पावर प्राइवेट लिमिटेड की 300 मेगावाट पवन विद्युत उत्पादन परियोजना, गदग, कर्नाटक” के तहत विद्युत लाइन बिछाने के लिए उसे वे सभी शक्तियां प्रदान करने का अनुरोध किया है, जो टेलीग्राफ के प्रयोजन के लिए सरकार द्वारा स्थापित टेलीग्राफ लाइनों और खंभों या उनके रख-रखाव के लिए या स्थापित होने वाली टेलीग्राफ लाइनों और खंभों या उनके रख-रखाव के लिए भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के अंतर्गत टेलीग्राफ प्राधिकरण के पास है। पारेषण योजना के अंतर्गत निम्नलिखित शिरोपरि लाईन हैं:

1. रिन्यू सोलर पावर प्राइवेट लिमिटेड पूलिंग सब-स्टेशन (हुयिलागोला गाँव, गदग जिला, कर्नाटक)- 400/220 केवी गदग पी एस (आई एस टी एस सब-स्टेशन) 220 केवी सिंगल सर्किट ट्रांसमिशन लाईन।

उपरोक्त योजना के अंतर्गत पारेषण लाइन कर्नाटक राज्य के निम्नांकित गाँवों, कस्बों और शहरों से होकर, उन पर से, उनके आसपास से और बीच से होकर गुजरेगी।

गाँवों के नाम	तालुक	जिला
हुइलगोल, हुयिलागोला, किरतगेरी, गवरावाड़, बेनाकनकोप्पा, निराल्गी, नारायणपुर, कोट उमाचिगी, होसाहल्ली, कदिवल	गदग	गदग
गुजमागडी, कुरदिगी, कुरादगी, येरेबेलेरी, यारेबेलेरा, कोडी कोप, अब्बिगेरी, जक्कली, बुधिहाल, बुदिहाला, तोतगंती, मल्लापुर, मरनबसरी, निदागुंडी कोप, कालकापुर, इटगी, इटागी, बेविनकट्टी, अलागुंडी, कुराबनहल, होन्निगनूर, तलिहाल, चिगलागुंडी, रूद्रापुर, अमरागट्टी, लक्कालकट्टी, नागेंद्रगढ़, संतागेरी, नल्लूर, बोम्मासागर, प्याती, संतेश्वर गुडी, नगरल	रोन	
नरेगल, निदागुंडी, सुदी, च्यामहुंशी, गुलागुली, कलिंगानूर, मुशिगेरी	गजेन्द्रगड	
कुछलापुर	शिराहट्टी	
अनंतगिरी, नसगुन्नी	बादामी	बागलकोट
मालगट्टी, पतलाचिन्टी, रंगापुर, कोडटगेरि	कुष्टगी	कोप्पल
संकनूर, सिरागुम्पी, कतराला	येलबुर्गा	

अब, सावधानीपूर्वक विचार करने के पश्चात, विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार, मेसर्स रिन्यू सोलर पावर प्राइवेट लिमिटेड को उपरोक्त शिरोपरि लाइन को लगाने के लिए वे सभी शक्तियां निम्नलिखित निबंधनों एवं शर्तों के साथ प्रदान करता है, जो टेलीग्राफ के उद्देश्य के लिए सरकार द्वारा स्थापित टेलीग्राफ लाइनों और खंभों या उनके रख-रखाव के लिए या स्थापित होने वाली टेलीग्राफ लाइनों और खंभों या उनके रख-रखाव के लिए भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के अंतर्गत टेलीग्राफ प्राधिकरण के पास है-

1. यह अनुमोदन 25 वर्षों के लिए प्रदान किया जाता है।
2. आवेदक को प्रस्तावित लाइन की स्थापना से पूर्व संबंधित प्राधिकारियों अर्थात् स्थानीय निकायों, रेलवे, राष्ट्रीय राजमार्ग, राज्य राजमार्ग आदि की सहमति प्राप्त करनी होगी।
3. आवेदक को विद्युत अधिनियम, 2003 के तहत समुचित आयोग के द्वारा तैयार किए गए पारेषण, ओ एंड एम, ओपन एक्सेस आदि के विनियमों/संहिताओं का पालन करना होगा।
4. आवेदक केंद्र सरकार के विद्युत निरीक्षक/मुख्य विद्युत निरीक्षक के अनुमोदन के पश्चात ही लाइन का प्रचालन करेगा।
5. यह अनुमोदन आवेदक द्वारा विद्युत अधिनियम, 2003 के प्रावधानों और उसके तहत बनाए गए नियमों की अपेक्षाओं का अनुपालन किए जाने के अध्वधीन है।

6. मेसर्स रिन्यू सोलर पावर प्राइवेट लिमिटेड को विद्युत निरीक्षण के समय विमानन एवं रक्षा प्राधिकरणों इत्यादि, से अपेक्षित अनुमति को प्राप्त करने के बाद, इसे केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण को विद्युत निरीक्षण के समय प्रस्तुत करना होगा।

[फा. सं. 25-16/9/2023-पीजी]

दीपक राव, निदेशक

MINISTRY OF POWER

ORDER

New Delhi, the 1st August, 2023

S.O. 3781(E).—Whereas M/s ReNew Solar Power Private Limited with its registered address at 138, Ansal Chambers- II, Bhikaji Cama Place, New Delhi -110066 and corporate office at Commercial Block-1, Zone 6, Golf Course Road, DLF City Phase-V, Gurugram - 122009, India has applied for authorization under Section 164 of the Electricity Act, 2003 for laying of overhead transmission line under the transmission scheme “Connectivity system for 300 MW Wind Generation Project of M/s Renew Solar Power Private Limited in Gadag, Karnataka”

And whereas, CEA, Ministry of Power, Government of India vide its letter CEA-PS-11-21/1/2021-PSPA-I Division 228-229 dated 07.10.2021 had granted prior approval under section 68(1) of the Electricity Act, 2003 to M/s ReNew Solar Power Private Limited for the overhead line covered under the transmission scheme “Connectivity system for 300 MW Wind Generation Project of M/s Renew Solar Power Private Limited in Gadag, Karnataka”.

M/s ReNew Solar Power Private Limited has published notice for transmission scheme in local newspapers dated 30.05.2022 (Kannada Prabha, Samyukta Karnataka, and The New Indian Express) and 02.06.2022 (Rajasthan Patrika) and in Weekly Gazette of India dated 16.07.2022 along with its corrigendum in Gazette of India dated 27.08.2022 for the general public to make observations/representations on the proposed transmission route within 60 days from the date of publication. Subsequently, M/s ReNew Solar Power Private Limited has submitted an affidavit dated 21.06.2023 declaring that no objection, observation/representation was received within two months from the date of Publication in the official gazette of Government of India.

And now the applicant has requested to confer upon him, all the powers under section 164 of the Electricity Act, 2003, which the telegraph authority possess under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to the placing of telegraph lines and posts for the purpose of a telegraph established or maintained by Government or to be so established or maintained for laying of electric lines under the transmission scheme “Connectivity system for 300 MW Wind Generation Project of M/s Renew Solar Power Private Limited in Gadag, Karnataka”. The following overhead line is covered under this transmission scheme:

1. Renew Solar Power Private Limited. Pooling Sub-station (Huyilagola Village, Gadag District, Karnataka) - 400/220 kV Gadag PS (ISTS sub-station) 220 kV Single Circuit Transmission Line

The transmission line covered under the above scheme will pass through, over, around and between the following villages, towns and cities of Karnataka:

Name of villages	Tehsil	District
Huilgol, Huyilagola, Kiratageri, Gavarawad, Benakankoppa, Niralgi, Narayanpur, Kot Umachigi, Hosahalli, Kadival	Gadag	Gadag
Gujmagadi, Kuradigi, Kuradagi, Yerebeleri, Yarebelera, Kodi Kop, Abbigeri, Jakkali, Budihala, Budihala, Totganti, Mallapur, Maranbasri, Nidagundi Kop, Kalkapur, Itgi, Itagi, Bevinkatti, Alagundi, Kurabanhal, Honniganur, Talihal, Chigalagundi, Rudrapur, Amaragatti, Lakkalakatti, Nagendragarh, Santageri, Nallur, Bommasagar, Pyati, Santeshwar Gudi, Nagaral	Ron	
Naregal, Nidagundi, Sudi, Dyamhunshi, Gulaguli, Kallanganur, Mushigeri	Gajendragad	
Kuchlapur	Shirahatti	
Anantagiri, Nasgunni	Badami	Bagalkote
Malgatti, Patlachinti, Rangapur, Kodatgeri	Kushtagi	Koppal
Sankanur, Siragumpi, Katrala	Yelburga	

Now, after careful consideration, Ministry of Power, Government of India, under section 164 of the Electricity Act, 2003, confers all the powers to M/s Renew Solar Power Private Limited for laying above overhead line, which telegraph authority possesses under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to placing of telegraph lines and posts for the purposes of a telegraph established or maintained, by Government or to be established or maintained subject to following terms and conditions for installing the above mentioned line, namely:

- i. The approval is granted for 25 years.
- ii. The Applicant shall have to seek the consent of the concerned authorities i.e., local bodies, Railways, National Highways, State Highways etc. before erection of proposed line.
- iii. The Applicant shall have to follow regulations/codes of the Appropriate Commission regarding transmission, O&M, open access, etc., framed under Electricity Act, 2003.
- iv. The Applicant shall operate the line after approval of the Electrical Inspector / Chief Electrical Inspector of Central Government.
- v. The approval is subject to compliance of the requirement of the provisions of the Electricity Act, 2003 and the rules made there under by the applicant.
- vi. M/s Renew Solar Power Private Limited shall have to submit the requisite clearances to Central Electricity Authority after obtaining the same from concerned authorities like Civil Aviation, Defense etc., at the time of Electrical Inspection.

[F. No. 25-16/9/2023-PG]

DEEPAK RAO, Director